

SIMPLEX Mâner din fibră de sticlă • cu capete din cauciuc, pentru ciocane SIMPLEX cu capete moi, cu carcasă din fontă

3844.060



Descrierea produsului

Cozile de fibre de sticlă SIMPLEX din seria 3844 sunt folosite pentru ciocanele cu cap moale SIMPLEX cu carcase din fontă maleabilă întărite, negre cu dimensiunile de la D30mm până la D80mm. Aceste cozi foarte stabile și durabile sunt extrem de rezistente la rupere. Ele amortizează vibrațiile, au o formă ergonomică și dispun de un mâner antiderapant. De asemenea, au o suprafață netedă și sunt anorganice (insensibile la umiditate). Disponibilă și ca coadă pentru baros cu lungimea de 70cm (pentru carcasa cu D80mm).

Caracteristicile produsului:

- Coadă din fibre de sticlă SIMPLEX pentru ciocanele cu cap moale SIMPLEX cu carcasă din fontă maleabilă întărită cu dimensiunile de la D30mm până la D80mm
- Foarte stabilă și durabilă
- Extrem de rezistentă la rupere
- Amortizarea vibrațiilor
- Cu formă ergonomică, cu mâner antiderapant
- Suprafață netedă
- Anorganică (insensibilă la umiditate)
- Disponibilă și ca coadă de baros cu lungimea de 70cm

Material

Mâner

- Fibră din sticlă cu manșon din cauciuc

Asamblare

Mânerele din fibră de sticlă pot fi montate numai în carcasă din fontă ranforsată!

Mai multe informații

Produse asociate

- SIMPLEX carcasă din fontă ranforsată

Informații comandă

Ø	↔	Dimensiuni		[g]	GTIN	proficl@ss 5.0	ecl@ss 10.1	Ref. Nr.
		Lungime x Lățime x Înălțime	[mm]					
60	340	340 x 37 x 37		400	4030618301547	EAC428c022	21-04-91-06	3844.060

Reclamație

Conform RoHS

Sunt conforme Directivei 2011/65/UE și Directivei 2015/863.

Nu conține materiale SVHC

Nu conține substanțe SVHC cu mai mult de 0,1% w/w - lista SVHC din 27.06.2024.

Nu conține substanțe din Declarația 65

Nu conține substanțe din Declarația 65.

<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

Nu conține Minerale de conflict

Acest produs nu conține substanțe desemnate drept „minerale de conflict” precum tantalul, staniul, aurul sau wolfram din Republica Democratică Congo sau din țările adiacente.